



VÝROČNÁ
SPRÁVA
2014

OBSAH

Obsah.....	2
Príhovor konateľa	3
Identifikačné údaje.....	5
Predmet činnosti.....	6
Vedenie spoločnosti.....	8
Organizačná štruktúra	9
Kontakty	10
Naše aktivity	11
Realizácia zákaziek za rok 2014	13
Politika ISM	15
Certifikáty	16
Finančná analýza	17
Správa audítora	20
Účtovná závierka k 31.12.2014	21

PRÍHOVOR KONATEĽA

Vážení obchodní partneri, vážení kolegovia,

pri hodnotení roka 2014 musím skonštatovať, že to bol najťažší rok, aký naša spoločnosť zažila. Vedel som, že nebude ľahký, ale nemyslel som, že nám prinesie toľko problémov. Začalo to ešte dva dni pred koncom roka 2013, keď hrozilo našej spoločnosti vyčiarknutie zo zoznamu podnikateľov, čo by malo za následok nemožnosť zúčastňovať sa verejných súťaží. Táto skutočnosť by bola veľkým zásahom do našej podnikateľskej činnosti. Nakoniec k takému kroku nedošlo, ale aj tak bolo poškodené dobré meno našej spoločnosti, ktoré sme celé roky budovali. O to väčšie úsilie sme museli vynaložiť, aby sme získali späť dôveru našich obchodných partnerov.

Aby toho nebolo málo, zlá situácia na stavebnom trhu spôsobila problémy dvoch veľkých slovenských stavebných spoločností, ktoré sa dostali do reštrukturalizácie. Nám za vykonané a prevzaté práce, resp. diela neuhradili značné finančné prostriedky.

Všetky tieto skutočnosti sa podpísali pod negatívny stav, v ktorom sa spoločnosť ocitla. Museli sme prijať racionalizačné opatrenia, ktoré sa dotkli všetkých zamestnancov.

Aby sme zabránili situácii, ktorá by bola neriešiteľná, pristúpili sme k tomu, že väčšinový podiel v našej spoločnosti odkúpila spoločnosť E.X.A.T. PLUS, spol. s r.o. Bratislava a od 19.12.2014 sa stala novým spoločníkom.

Veríme, že toto riešenie prinesie úspech a spoločným úsilím spoločníkov, vedenia spoločnosti ako aj všetkých zamestnancov zvrátíme nepriaznivú situáciu posledných rokov a pomôže to v obraze smerom k dosahovaniu dobrých výsledkov.

Nepriaznivá situácia v stavebnom sektore sa podpísala pod nedostatočnú zákazkovú náplň na **Úseku telekomunikačnej a zabezpečovacej techniky**. V roku 2014 sa opäť zamerlal na realizáciu menších stavieb a dotiahnutie schvaľovacích procesov k niektorým výrobkom určeným pre rezort ŽSR.

Realizovali inštaláciu nových káblových vedení pre OZT Zvolen na železničnej trati Pstruša-Vígľaš. V koordinácii so spoločnosťou Skanska pri rekonštrukcii koľajového zvršku zabezpečovali pokládku nových káblových vedení a rekonštrukciu niektorých existujúcich zariadení zabezpečovacej a oznamovacej techniky.

V priebehu roka v spolupráci so spoločnosťou Skanska realizovali úpravu priecestia v Partizánskom, kde naša spoločnosť riešila úpravu a doplnenie zabezpečovacieho zariadenia a spoločnosť Skanska vykonala stavebné úpravy.

Zahájili práce pri obnove železničného priecestia na trati Trenčín – Chynorany, kde nezabezpečené priecestie vybavili reléovo-elektronickým priecestným zabezpečovacím zariadením typu AŽD RE.

V roku 2013 zabezpečovali spracovanie projektovej dokumentácie na modernizáciu 20 ks priecestí v Moldavsku. Koncom roka 2014 sme na tejto zákazke zahájili prípravu výroby technologických zariadení, ktorých konštrukčné prevedenie sme museli prispôbiť potrebám moldavských železníc.

Počas hodnoteného obdobia sa našej spoločnosti podarilo získať zákazku kde pre koncového zákazníka využívame odborné, výkonnostné a organizačné schopnosti našich zamestnancov a získali možnosť preukázať svoje kvality pri montáži, oživovaní a testovaní zariadení ETCS zariadení spoločnosti THALES Austria GmbH do vlakových súprav Železničnej spoločnosti Slovensko. Projektová a realizačná príprava prebehla v roku 2014, samotná montáž, oživovanie, testovanie bude prebiehať počas roka 2015.

Oddelenie servisu (5300) zabezpečovalo plnenie uzatvorených servisných zmlúv ako aj vykonávanie revízných činností pre potreby ŽSR, ZSSK a CARGO. Dôležitou náplňou tohto útvaru je dodávka a inštalácia rádiových zariadení MESA 23 do hnacích koľajových vozidiel pre potreby ŽOS Trading Vrútky, ŽOS Vrútky, ŽOS Zvolen, Kapsch Carrier Com CZ ako aj niektorých súkromných prepravcov ako je RegioJet a LTE. Oddelenie zabezpečovalo aj v priebehu roka 2014 pravidelné ročné prehliadky EPS, revízie zabezpečovacích zariadení a el. zariadení do 1000 V na ŽSR v zmysle platných zmlúv.

Zabezpečili inštalácie PSN a kamerových systémov v objektoch TNS, ktoré boli následne implementované do nadstavbového systému C4 na serveroch ŽSR.

Oddelenie servisu a opráv (5400) poskytuje pre ŽSR opravy a meranie relé a servis el. napájacích zdrojov a meničov. Oddelenie okrem spomínaných činností v rámci uzatvorených zmlúv na opravu výmenných náhradných dielov zabezpečovalo aj výrobu LED výstražníkov, elektronických zvoncov, výrobu BČR a iných komponentov zabezpečovacích zariadení.

Oddelenie výroby (5200) sa venovalo plneniu objednávok obchodného úseku zameraných na dodávku koľajových lán, oceľových chráničiek, otočných rámov, závorových rahien, koľajových skriniek, technologických skriň.

Na úseku Inteligentných transportných systémov pracovali jednotlivé oddelenia na zákazkách v rámci svojej pôsobnosti.

Na oddelení projekcie bola vypracovaná PD všetkých stupňov pre ISD na realizovaných úsekoch ciest a diaľnic v SR. Boli navrhnuté riešenia ISD v zmysle požiadaviek mnohých tendrov nielen pre územie Slovenska, ale aj pre zahraničie. Z tých zahraničných stojí za zmienku tender pre WIM stanice v UAE (Abu Dhabi), kde naše riešenie bolo vybrané do užšieho výberu a bolo odprezentované spoločnosti, ktorá je poverená vyhodnotením súťaže. Konečný verdikt je očakávaný na III. Q roku 2015. Na Slovensku bolo okrem iného naprojektované a zrealizované rozšírenie dvoch existujúcich predelekčných systémov v správe SSC (Slavec, Krajná Poľana). Pre spoločnosť Skytoll bol naprojektovaný enforcement system a boli vykonané úspešné integračné testy do ich systému. Bohužiaľ nedošlo k realizácii mýtného systému v Ruskej federácii. Začali sme prácu s novými technológiami napr. v oblasti DSRC a RFID.

Oddelenie realizácie a servisu vykonávalo pravidelný servis zazmluvnený v predchádzajúcich rokoch a to pre NDS na úsekoch D1 Beharovce – Fričovce, D1 Hybe – Važec, D1 Jablonov – Studenec, D1 Dubná Skala – Turany, pre Siemens na úseku R1 Nitra - B.Bystrica, pre SSC MiM Uľanka, MiM Krajná Poľana, MiM Plešivec.

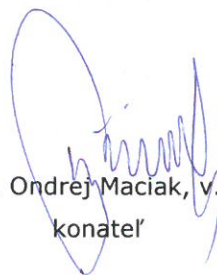
Oddelenie výskumu a vývoja (4400) v roku 2014 dokončilo prototypový vývoj vlastných hardvérových komponentov pre sčítanie a váženie vozidiel v pohybe. Nové zariadenie sa ešte v tom istom roku podarilo úspešne použiť ako náhradu za sčítač Golden River Marksman 660 WIM pri inštalácii kontrolného bodu dynamického váženia Slavec dodaného spoločnosti SSC. V roku 2015 sa plánuje vyrobiť cez 200 kusov váhových a slučkových kariet, ktoré budú inštalované v niekoľkých desiatkach systémov BETAMONT Measure-in-Motion® doma aj v zahraničí. V minulom roku začal aj vývoj systému pre rozpoznávanie továrenských značiek a modelov vozidiel založený na princípe umelej inteligencie a neurónových sietí, ako aj systému pre detekciu preddefinovaných znakov vozidiel (napríklad diaľničné nálepky, špeciálne označenie vozidiel ...). Medzi ďalšie úspechy môžeme zaradiť aj vývoj modulárneho systému pre mýtny enforcement, systém pre rozpoznávanie označenia vozidiel prevážajúcich nebezpečný náklad, neustále skvalitňovanie systému pre automatizované čítanie evidenčných čísel vozidiel a mnoho ďalších vylepšení a nových vlastností systému BETAMONT s.r.o. Measure-in-Motion®.

Oddelenie NVTK v Revúcej v r. 2014 pracovalo na už rozbehnutých zákazkách, napr. kamerový systém v Žiline, opravy rýchlostných tabúľ, inštalácia kamier v Revúcej, inštalácie kamerového systému na stavbe R2 Žiar nad Hronom.

Ako som už spomenul v úvode, rok 2014 bol najhorším rokom vo vyše dvadsaťročnej histórii našej spoločnosti. Musíme však veriť, že situácia sa zlepší a spoločnými silami všetkých nás dosiahneme lepšie výsledky v rokoch nasledujúcich. K tomu nám prajem hlavne zdravie a úspešné rozhodovanie.

S úctou

Ing. Ondrej Maciak, v.r.
konateľ



IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

OBCHODNÉ MENO:	BETAMONT s.r.o.
SÍDLO:	J. Jesenského 1054/44, 960 03 Zvolen
IČO:	315 645 18
IČ DPH:	SK2020475050
PRÁVNA FORMA:	spoločnosť s ručením obmedzeným
DEŇ ZÁPISU:	26.05.1992
ZÁPIS V OR:	Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, vložka č.455/S
SPOLOČNÍCI:	Ing. Ondrej Maciak a Želsys, a.s. Bratislava do 19.12.2014 E.X.A.T. PLUS, spol. s r.o. Bratislava a Ing. Ondrej Maciak od 19.12.2014
KONATELIA:	Ing. Ondrej Maciak Ing. Peter Výrostko do 24.7.2014
PROKURISTA:	Ing. Robert Spišák, PhD. – od 19.12.2014

PREDMET ČINNOSTI

TECHNOLOGICKÉ ZARIADENIA PRE ŽELEZNICE

ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA V ŽELEZNIČNEJ DOPRAVE

- staničné a traťové zabezpečovacie zariadenia
- priecestné zabezpečovacie zariadenia
- elektronické stavadlá
- vykonávanie revízií zabezpečovacích zariadení používaných

RÁDIOTELEKOMUNIKAČNÉ ZARIADENIA

- dodávateľ technológií
- realizácia a servis komplexných rádiatelekomunikačných uzlov
- montáž rádiatelekomunikačných zariadení do mobilných prostriedkov

ZABEZPEČOVACIE ZARIADENIA ELEKTRICKEJ POŽIARNEJ SIGNALIZÁCIE

- komplexné riešenie ochrany objektov pred požiarom prostredníctvom elektrickej požiarnej signalizácie
- dodávateľ zariadení
- vykonávanie povinných pravidelných revízií systémov elektrickej požiarnej signalizácie

SLEDOVANIE IZOLAČNÉHO STAVU

- dodávateľ technologických zariadení pre rôzne aplikácie energetických sietí
- montáž a servis zariadení na sledovanie izolačného stavu a vyhľadávanie izolačných chýb v železničnej doprave, energetike, zdravotníctve a sieťach IT

SIEŤOVÝ DIAGNOSTICKÝ SYSTÉM ŽELEZNIČNÝCH VOZIDIEL - ASDEK

- dodávateľ technológie
- indikácia horúcich ložísk, horúcich obvodov kolies a plochých kolies
- diaľkové a automatické sledovanie všetkých doplnkových zariadení
- Informačný systém diaľnic

INFORMAČNÝ SYSTÉM DIAĽNIC

MONITOROVANIE DIAĽNICE A RIADENIE PREVÁDZKY POMOCOU TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ

- detektor vozidiel Measure-in-Motion®
- centrálny riadiaci systém (ISD a tunely)
- sčítače dopravy s dynamickým vážením
- cestná svetelná signalizácia
- elektrická zabezpečovacia signalizácia v dôležitých dopravných uzloch
- dopravné značenie s premennou signalizáciou
- kamerový dohľad
- meranie výšky vozidiel
- závory
- meteorologické stanice
- stanice tiesňového volania

- prepojenie v rámci technologickej siete cez centrálny riadiaci systém a počítačový systém diaľnice

METALICKÉ A OPTICKÉ KÁBLOVÉ SYSTÉMY

- realizácia líniových a miestnych káblových systémov formou dodávky na kľúč
- využívanie technológií na rýchlu a presnú lokalizáciu poškodených káblov
- využívanie najmodernejších technológií merania a zvárania optických vlákien
- údržba a servis miestnych a diaľkových káblových trás

VÝROBA

- LED výstražníkov pre PZS
- hliníkových a ocelových prepojovacích lán pre koľajové obvody a spätné trakčné prúdy
- PSK skriň - využitie na umiestnenie technológie vo vonkajšom prostredí
- samonosných ocelových chráničiek pre uloženie káblových systémov v tuneloch a na mostoch
- ochranných domčekov "DOM", vhodných na umiestnenie rôznych druhov technologických zariadení, montovaných na mieste, jednoduchá montáž priamo na stavbe ich predurčuje na rekonštrukcie domčekov prielezového zabezpečovacieho zariadenia, prípadne v iných odvetviach
- ramien, prestavníkov a rôznych elektromechanických komponentov pre potreby železníc
- závor pre prielezové zabezpečovacie systémy
- závor pre vstupy a parkovacie systémy
- informačných tabúľ na báze LED
- návestné svetlá na báze LED
- SOKIT (systém ovládania a kontroly informačných tabúľ)

SLUŽBY

- projekcia, montáž, servis stavieb a zariadení
- výkon prác vrátane komplexných dodávok materiálu
- uvádzanie zariadení do prevádzky
- odborné prehliadky a revízie
- monitoring
- autodoprava

VEDENIE SPOLOČNOSTI

KONATEĽ SPOLOČNOSTI**ING. ONDREJ MACIAK**

Tel.: +421 45 5248 107

e-mail: maciak@betamont.sk

PROKURISTA**OD 19.12.2014****ING. ROBERT SPIŠÁK, PHD.**

Tel: + 421 2 4445 2688

e-mail: robert.spisak@azc.sk

KONATEĽ SPOLOČNOSTI**DO 24.7.2014****ING. PETER VÝROSTKO**

Tel: + 421 55 6815 580

e-mail: vyrostko@betamont.sk

VÝKONNÝ RIADITEĽ**ING. JÁN MATRTAJ**

Tel: +421 45 5248 126

e-mail: matrtaj@betamont.sk

RIADITEĽ EKONOMICKO - PERSONÁLNEHO ÚSEKU**ING. ANNA LAŠŠÁKOVÁ**

Tel: +421 45 5248 106

e-mail: lassakova@betamont.sk

RIADITEĽ OBCHODNÉHO ÚSEKU**ING. ERICH VAVRO**

Tel. +421 45 5248 103

e-mail: vavro.erich@betamont.sk

**RIADITEĽ ÚSEKU INTELIGENTNÝCH TRANSPORTNÝCH
SYSTÉMOV****ING. RASTISLAV BABICA**

Tel. +421 45 5248 102

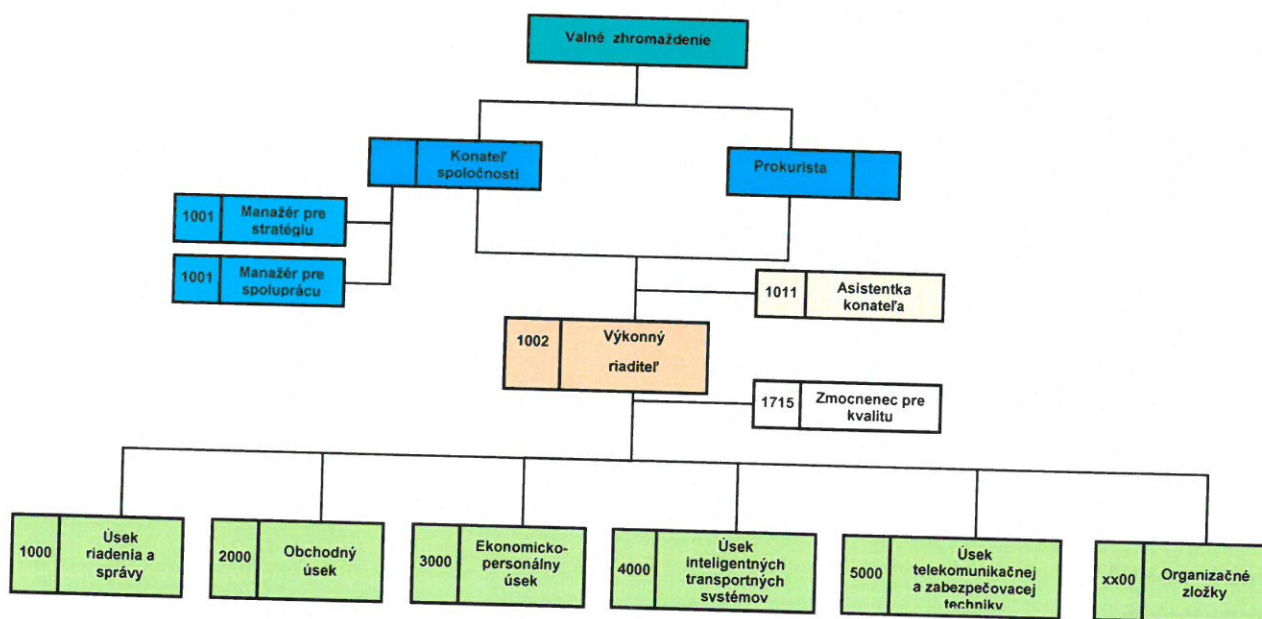
e-mail: babica.rastislav@betamont.sk

**ZASTUPUJÚCI RIADITEĽ ÚSEKU TELEKOMUNIKAČNEJ A
ZABEZPEČOVACEJ TECHNIKY****ING. RASTISLAV GREGA**

Tel. +421 55 6815 503

e-mail: grega.rastislav@betamont.sk

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



KONTAKTY

SÍDLO SPOLOČNOSTI

J. Jesenského 1054/44,

960 03 Zvolen

Tel./fax: 045/5248 444

E-mail: BETAMONT@BETAMONT.SK

WWW.BETAMONT.SK

ÚSEK RIADENIA A SPRÁVY, EKONOMICKO-PERSONÁLNY ÚSEK, ÚSEK INTELIGENTNÝCH TRANSPORTNÝCH SYSTÉMOV,
OBCHODNÝ ÚSEK

Lieskovská cesta 456,

960 03 Zvolen

Tel.: 045/524 8444

Fax: 045/524 8444

E-mail: OU@BETAMONT.SK

ÚSEK TELEKOMUNIKAČNEJ A ZABEZPEČOVACEJ TECHNIKY

Južná trieda 68,

040 01 Košice

Tel.: 055/6815 502

Fax: 055/6815 588

E-mail: UTZT@BETAMONT.SK

ORGANIZAČNÉ ZLOŽKY:

BETAMONT LTD. AZERBAIJAN

AZ 1017 S.Dadashov 30, Baku

Ivanna Kobyljanska - riaditeľ organizačnej zložky

Tel.: +994 12 510 6052

Mobil AZ : +994 50 572 8480

Mobil SK : +421 908 740197

E-mail: KOBLYANSKA.JANA@BETAMONT.SK

BRANCH OF BETAMONT GEORGIA LLC

#4 Guadiashvili Sqrare

Tbilisi

0105 Georgia

Ivanna Kobyljanska - riaditeľ organizačnej zložky

Tel.: +99595 962001

Mobil: +421908740 197

E-mail: KOBLYANSKA.JANA@BETAMONT.SK

NAŠE AKTIVITY

Spoločnosť BETAMONT s.r.o. vyvíja rôzne aktivity smerujúce k podpore a rozvoju informovanosti o problematike bezpečnosti v doprave.

KONFERENCIA ŽELEZNIČNEJ A OZNAMOVACEJ TECHNIKY

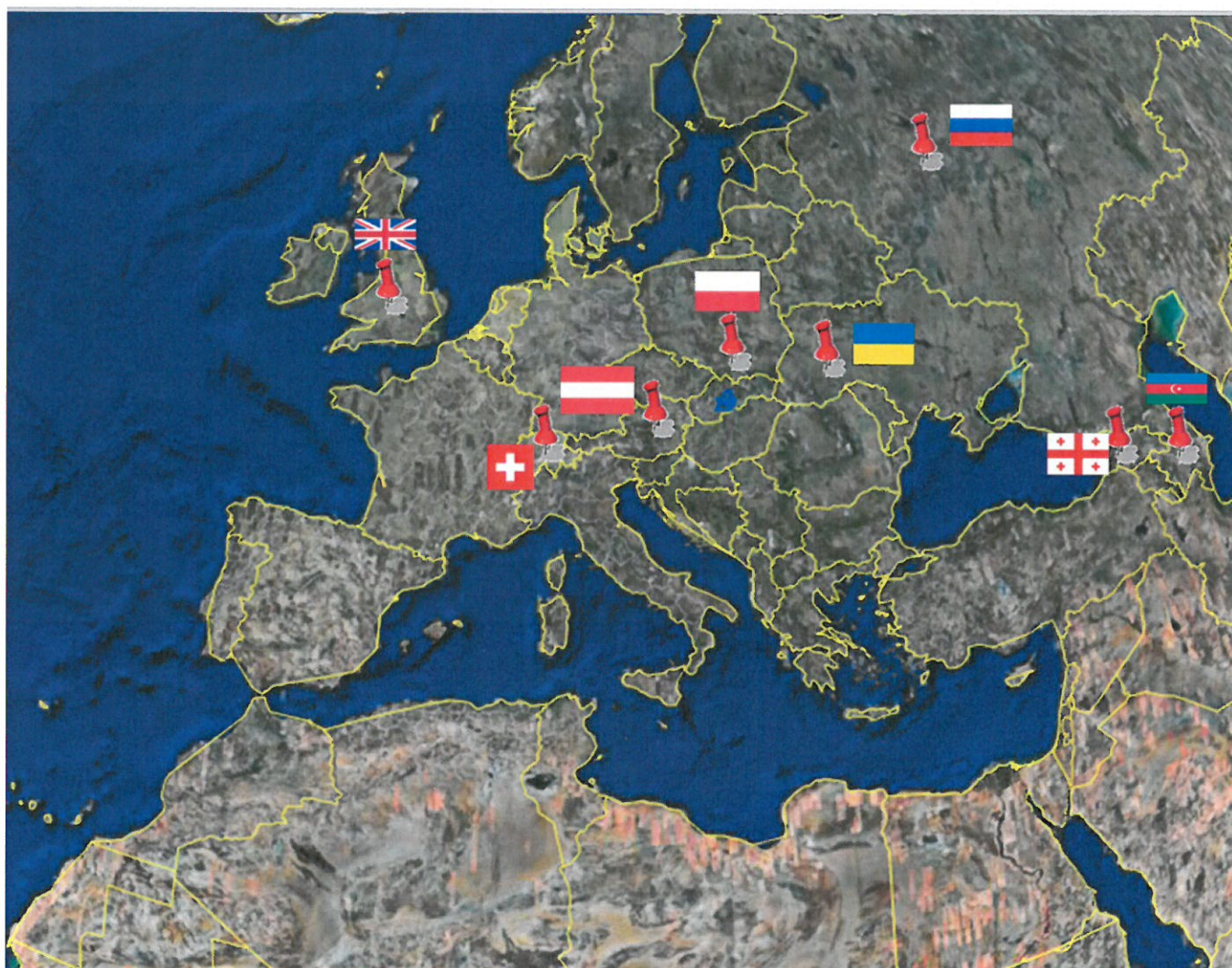
V roku 2014 sme usporiadali jubilejný 10. ročník „Medzinárodnej konferencie železničnej oznamovacej a zabezpečovacej techniky.“ Dôkazom správnosti usporiadať konferenciu takéhoto typu pre odbornú verejnosť je veľký záujem zo strany nielen železničiarov, ale aj firiem so železnicami spolupracujúcimi a zaoberajúcimi sa železničnou oznamovacou a zabezpečovacou technikou a získanie nových informácií v tejto oblasti.

Záštitu nad konferenciou, ako po minulé roky, prebrali Železnice Slovenskej republiky ako aj Žilinská univerzita. Dôležitosť tomu dodáva aj účasť zahraničných firiem a aj ich vystúpenia s prednáškami k danej téme.

Úspešný priebeh tohto jubilejného ročníka nás utvrdil v pokračovaní aj v nasledujúcich rokoch.



PÔSOBENIE NA ZAHRANIČNÝCH TRHOCH



REALIZÁCIA ZÁKAZIEK ZA ROK 2014

V OBLASTI ŽELEZNIČNEJ ZABEZPEČOVACEJ A TELEKOMUNIKAČNEJ TECHNIKY:

- Žel. trať Pstruša-Víglaš – inštalácia nových káblových vedení Úprava železničného priestestia v Partizánskom
- Výmena PZZ v obvode OR Žilina SOZT s použitím výzisku – PZZ v žkm 18,386 na trati Trenčín – Chynorany
- Príprava výroby technologických zariadení na modernizáciu priestestí v Moldavsku
- Montáž zariadení ETCS do vlakových súprav ZSSK
- Pravidelné revízie elektrických zariadení a UTZ
- Revízie elektrickej požiarnej signalizácie (EPS)
- Opravy rádiostaníc TESLA pre ZSSK Bratislava
- Opravy rádiostaníc MOTOROLA pre ZSSK Bratislava
- Opravy RDST MESA a Kapsch pre ZSSK Bratislava
- Údržba a oprava RDST pre ZSSK Cargo Slovensko
- Pozáručné a servisné práce pre ŽSR
- Montáž rádiostanice MESA pre RegioJet a.s., LTE Slovakia
- Opravy RDST pre ŽOS Vrútky, ČMŽO elektronika
- Dodávka a montáž RDST MESA pre ŽOS Trading, ŽOS Vrútky, Kapsch CC CZ
- Servis RDST pre RegioJet
- Servis IHL (indikácia horúcobežnosti ložísk) a IPK (identifikácia plochých kolies) pre ŽSR
- Inštalácie poplachových systémov narušenia (PSN) a kamerových systémov v objektoch trakčných napájacích systémov (TNS) Jablonica, Nové Zámky,
- TNS Vinohrady – dodanie a oživenie EPS, PSN
- Opravy a meranie relé a servis el. napájacích zdrojov a meničov
- Výroba LED výstražníkov, elektronických zvoncov, výroba BČR
- Projektovanie žst. Achalkalaki
- Projektovanie žst. Karcachi

V OBLASTI CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY A RIADIACICH TECHNOLOGIÍ:

- Rýchlostná cesta R2 Žiar nad Hronom obchvat – realizácia objektov prekládok telekomunikačných káblov
- Dodávka a inštalácia pre mestský kamerový systém Žilina
- Jablonov – Jánovce 1. Úsek – Váhostav – SK – realizácia stavebnej časti ISD
- D1 Fričovce-Svinja – realizácia stavenej časti ISD
- I/50 Plešivec, parkovisko Slavec, doplnenie systému
- I/73 Krajná Poľana, doplnenie systému
- I/50 Plešivec, parkovisko Slavec, pravidelná údržba, technické prehliadky, opravy, revízie technologického zariadenia na selekciu nákladných vozidiel

- D1 Liptovský Mikuláš – Važec odstraňovanie vád a porúch, vykonávanie preventívnej kontroly, údržba a revízie technologických zariadení
- I/73 Krajná Poľana, pravidelná údržba, technické prehliadky, opravy, revízie technologického zariadenia na selekciu nákladných vozidiel
- I/59 v Banskej Bystrici, časť Uľanka, vykonávanie servisnej činnosti, pravidelnej údržby, ročných a odborných prehliadok technologického zariadenia na selekciu nákladných vozidiel
- Záručný a pozáručný servis, údržba, opravy a zber dát sčítačov dopravy a váhových senzorov na celom území SR
- Pozáručný servis, údržba a opravy ISD na diaľnici D1 Beharovce – Fričovce
- R1 Nitra-Tekovské Nemce-Banská Bystrica, severný obchvat- pravidelná údržba, Online podpora, odstraňovanie porúch na rýchlostnej ceste

V OBLASTI VÝROBY A TECHNICKÉHO ROZVOJA:

- Pokračovanie vo výrobe a rozširovaní predaja už vyrábaných výrobkov (DOM, chráničky, rahná, PSK skrine, upozorňovadlá, LED výstražník, BČR, elektronický zvonec a iné)
- Pokračovanie v realizácii projektu spolufinancovaného zo zdrojov EÚ – „VÝSKUMNÉ CENTRUM SYSTÉMOV DOPRAVNEJ TELEMATIKY“ ako aj „NOVÉ METÓDY MERANIA FYZIKÁLNYCH DYNAMICKÝCH PARAMETROV A INVERAKCIE MOTOROVÝCH VOZIDIEL, DOPRAVNÉHO PRÚDU A VOZOVKY“
- Pokračovanie v a overovaní dynamického váženia železničných koľajových vozidiel bez obmedzenia prevádzky
- Pripravili a odskúšali sme integráciu MiM do mýtneho systému v SR
- Pripravili a odskúšali sme aplikáciu pre kontrolu diaľničných nálepiek prostredníctvom CCTV pre NDS
- Pokračovali sme vo výrobe a dodávke EAB – elektronického autobloku do skúšobnej prevádzky pre Ukrajincké železnice

POLITIKA ISM

ZAVEDENIE A UDRŽIAVANIE INTEGROVANÉHO SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA

Integrovaný manažérsky systém je zavedený a trvalo udržiavaný na všetkých úrovniach riadenia a na všetkých organizačných útvaroch spoločnosti. Manažment a všetci zamestnanci spoločnosti trvalo akceptujú svoj záväzok plynúci zo zásad, pravidiel a strategických zámerov pre zabezpečenie vysokej kvality produkcie, aktívnej ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s cieľom uspokojenia požiadaviek zákazníkov, zamestnancov a zainteresovaných strán. Tento cieľ chápeme ako trvalý, nikdy nekončiaci proces zlepšovania efektívnosti ISM a ďalších prevádzkových činností spoločnosti.

Každoročne preskúmavame Politiku spoločnosti či zodpovedá súčasnému stavu a poznaniu. V prípade potreby ju prehodnocujeme. Tento dokument je platný pre všetky organizačné zložky spoločnosti.

EXTERNÝ AUDIT

Externý audit integrovaného manažérského systému prebehol 4. decembra 2014. Vykonaný bol dozorný audit SMK podľa STN EN ISO 9001:2009, recertifikačný audit SEM podľa STN EN ISO 14001:2005 a recertifikačný audit SMBOZP podľa OHSAS 18001:2009. Externý audit vykonala TŮV SŮD Slovakia s.r.o. v súlade s požiadavkami národnej certifikácie.

Audit preukázal, že spoločnosť disponuje funkčným manažérskym systémom a sú vytvorené predpoklady na zlepšovanie kvality produkcie, systému a jednotlivých procesov.

CERTIFIKÁT



FINANČNÁ ANALÝZA

Výkaz ziskov a strát 2010 - 2014

	2010	2011	2012	2013	2014
Tržby za predaj tovaru a výroba	10 483	14 952	15 409	7 324	5 010
Tržby za predaj tovaru	180	92	141	229	46
Výroba	10 303	14 860	15 268	7 095	4 964
Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	128	49	126	165	38
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	236	507	883	957	1075
Ostatné prevádzkové náklady	10 515	14 798	17 891	9 560	7 717
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	75	612	-1 725	-1 444	-1 670
Finančné výnosy	229	158	165	113	266
Finančné náklady	252	463	403	274	346
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-24	-305	-239	-162	-80
Mimoriadne výnosy	0	0	-	-	-
Mimoriadne náklady	0	0	-	-	-
Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti	0	0	-	-	-
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	0	0	-	-	-
Daň z príjmov z bežnej činnosti	22	50	-434	24	206
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie	30	257	-1 529	-1 630	-1 956

Pozn. Hodnoty uvedené v tis. €,

rok 2013 upravené na nové výkazy
platné od roku 2014

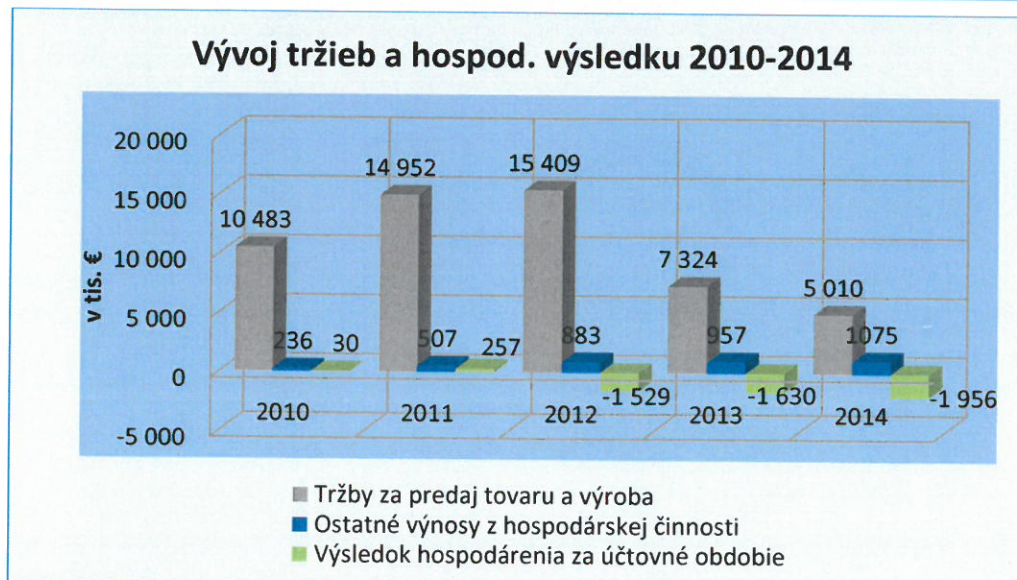
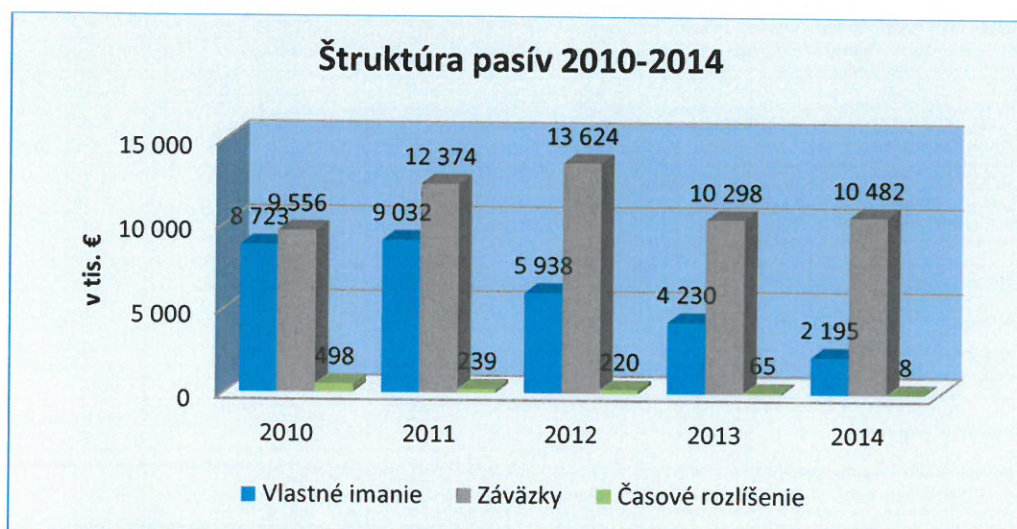
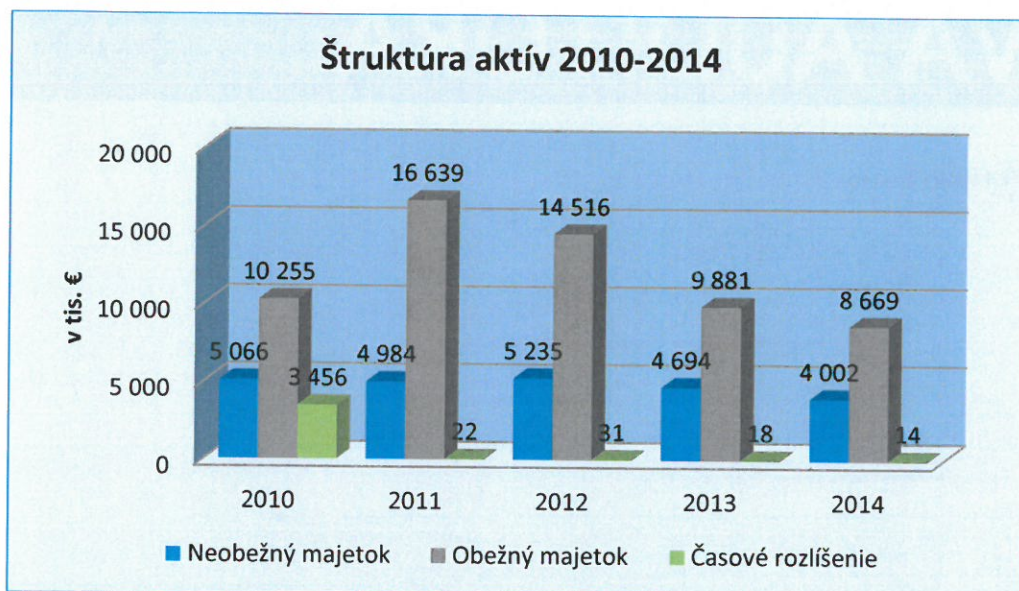
Spoločnosť BETAMONT s.r.o., Zvolen vykázala za rok 2014 stratu vo výške 1 956 230,29 €, ktorú navrhuje zúčtovať na účet neuhradenej straty minulých rokov.

Súvaha – porovnanie 2010 – 2014

Štruktúra	2010	2011	2012	2013	2014
Aktíva					
Neobežný majetok	5 066	4 984	5 236	4 694	4 002
Dlhodobý nehmotný majetok	101	151	100	22	3
Dlhodobý hmotný majetok	4 791	4 595	4 854	4 481	3 942
Dlhodobý finančný majetok	174	238	281	191	57
Obežný majetok	10 255	16 639	14 516	9 881	8 669
Zásoby	1 438	1 670	985	1 329	1 056
Dlhodobé pohľadávky	841	725	905	765	518
Krátkodobé pohľadávky	7 300	14 032	12 278	7 613	6 980
Finančné účty	675	212	347	174	115
Časové rozlíšenie	3 456	22	31	18	14
Spolu majetok	18 777	21 645	19 782	14 593	12 685
Pasíva					
Vlastné imanie	8 723	9 032	5 938	4 230	2 195
Základné imanie	340	340	340	340	340
Kapitálové fondy	103	155	190	112	33
Fondy zo zisku	34	34	34	34	34
Výsledok hospodárenia minulých rokov	8 216	8 246	6 903	5 374	3 744
Výsledok hospodárenia za účt. obd.	30	257	-1 529	-1 630	-1 956
Závazky	9 556	12 374	13 624	10 298	10 482
Rezervy	304	373	233	218	213
Dlhodobé záväzky	526	473	344	331	1774
Krátkodobé záväzky	5 574	8 763	10 044	6 228	6 835
Bankové úvery a výpomoci	3 151	2 764	3 003	3 521	1 660
z toho bankové úvery dlhodobé	415	343	384	431	275
Časové rozlíšenie	498	239	220	65	8
Spolu vlastné imanie a záväzky	18 777	21 645	19 782	14 593	12 685

Pozn. Hodnoty uvedené v tis. €

GRAFICKÉ POROVNANIA 2010 – 2014



SPRÁVA AUDÍTORA



SPRÁVA NEZÁVISILHO AUDÍTORA

Štatutárnemu orgánu spoločnosti BETAMONT s.r.o.

Týmto Vám sme podľa požiadavky účtovnej závierky spoločnosti BETAMONT s.r.o. Vám obsahujúce súhrn k 31. decembru 2013, výkaz ziskov a strát za rok končiaci 31. decembrom 2013 a porovnky, ktoré obsahujú prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie relevantné informácie.

Za účtovníctvo štatutárnemu orgánu sa oznamujeme osobitne.

Štatutárny orgán spoločnosti je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o účtovníctve") a za účinné konanie knoší, limitov, úrovní povolené za potreby pre zostavenie účtovnej závierky, ktoré neobmedzujú významné nepravosti, či už v dôsledku pochybností alebo chýb.

Za dôveryhodnosť účtovnej závierky

Námi zodpovednosťou je vyjadriť stanovisko k tejto účtovnej závierke na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade so štandardmi auditorských stanovísk. Podľa týchto štandardov máme dostatočnú mieru dôveryhodnosti, aby sme mohli vykonať audit tak, aby sme získali primeranú istotu, že účtovná závierka neobsahuje významné nepravosti.

Náštavný audit je uskutočnený postupom na základe auditorských stanovísk, v súlade s pravidlami vyžadovanými účtovnou závierkou. Zvolené postupy závisia od výsledku nášho vzájomného posúdenia rizík významnej nepravosti v účtovnej závierke či už v dôsledku pochybností alebo chýb. Pri posudzovaní rizika auditu sme do úvahy vzali interné kontroly relevantné na zostavenie účtovnej závierky účtovnou jednotkou, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby sme mohli uzatvoriť auditorské postupy vhodné za daných okolností, pričom sa na účty vzťahujúme riziká a účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa vyhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód ako aj primeranosť účtovných odhadov, ktoré určil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovú prezentáciu účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že auditorské stanovisko Vám sme získali poskytnú dosť dobrý a veľký základ pre náš názor.

Vážený,

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti BETAMONT s.r.o. k 31. decembru 2013 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci 31. decembrom 2013 v súlade so zákonom o účtovníctve.

Za účtovníctvo oznamujeme

Bez ohľady na náš názor upozorňujeme na skutočnosť uvedenú v príspevkoch k účtovnej závierke Časť 8. V spoločnosti, so sídlom v organizácii zriaďovateľa Auditorskej spoločnosti, republiky, v ktorých boli zúčtované obchodné transakcie v súlade so štandardmi ruského účtovníctva štandardy a ktorých výsledky pretransformovali k súladu so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov. Číslova budúca napríklad súhrnne závierka spoločnosti BETAMONT s.r.o. k 31. 12. 2013 (ktorá je pretransformovaná z účtovníctva ruského štandardu) v Auditorskej spoločnosti, republiky, číslo výkazu 2013/0611, ktoré obsahuje rozdielov je v súčte 6 526 815,47.

17. apríl 2014

INTERAUDIT Zvolen spol. s r.o.
T. Kozáček 1 900 00 Zvolen
IČO: 46383414 75



Ing. Ľubica Šafářová
zodpovedná auditočka
IČO: 46383414 2 175

UČTOVNÁ ZÁVIERKA K 31.12.2014

